

木戸ダムの放射性物質モニタリング調査位置
株式会社クレハ分析センター調査



放射性セシウムの分布

年度	採取時期	測定内容	No.15	No.14	No.13	No.12	No.11	No.10	No.9	No.8	No.7	No.6	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
前年度	H27.2	水質 (Bq/L)	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
		表層	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
		底層	-	-	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		底質0~0.15m(Bq/kg)	62	62	92	4,050	6,400	9,600	8,200	12,300	4,450	15,300	14,000	10,900	79	9,900	11,400	
		全水深(M)	0.30	0.55	3.0	9.0	13.0	28.0	26.5	27.0	11.0	21.5	43.0	47.5	23.0	50.2	49.5	
今年度	H27.6	水質 (Bq/L)	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
		表層	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
		底層	-	-	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
		底質0~0.15m(Bq/kg)	80	153	33	5,400	6,900	10,400	12,000	7,600	6,000	11,700	9,300	10,200	9,400	8,100	6,300	
			全水深(M)	0.70	-	3.0	8.0	11.0	27.2	30.9	36.8	11.0	25.4	44.0	38.5	12.5	49.0	48.2
	H27.8	水質 (Bq/L)	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		表層	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		底層	-	-	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		底質0~0.15m(Bq/kg)	110	212	530	2,210	3,460	7,800	10,300	5,600	6,200	17,100	11,000	11,200	6,100	40,800	9,700	
			全水深(M)	0.30	0.10	2.5	5.8	22.1	27.5	31.5	38.0	10.3	27.0	42.2	46.0	27.0	49.0	49.0
	H27.11	水質 (Bq/L)	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		表層	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		底層	-	-	-	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
		底質0~0.15m(Bq/kg)	64	110	54	1,110	2,360	4,400	2,380	3,860	6,400	8,400	4,480	9,600	3,880	5,570	10,100	
			全水深(M)	1.0	0.15	0.6	6.8	21.3	20.8	31.3	37.8	10.4	25.2	44.0	44.6	24.0	49.1	49.0
	H28.1	水質 (Bq/L)	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1
表層		各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
底層		-	-	-	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	各<1	
底質0~0.15m(Bq/kg)		91	95	96	361	2,630	2,130	3,060	1,810	5,140	5,170	3,380	3,930	5,000	7,300	8,000		
		全水深(M)	0.65	0.20	0.65	8.5	11.5	27.9	31.0	37.5	11.0	28.1	42.0	46.5	23.0	50.0	41.9	

